

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/736,387	GODBOLE ET AL.
Examiner	Art Unit

1624

			•		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC							
ORIGINAL					'-, 4a	- Bew	A 10 11 11	CR	OSS REFEREN	REFERENCE(S)						
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
558 463										1						
11	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION		. 3 . 20 / 20 7 20 7		2000000		San		0 J 10 -				
С	0	7	С	255/08								4				
		- *														
				1	,					g # - 1						
				1							: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :					
				1			in History 10 miles					1				
EBENEZER SACKEY 04/20/07 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					25/07	\smile	ANN RICH		Total Claims Allowed: 7 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 NONE							

EBENEZER SACKEY

	laims	renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original	,	Final	Original	- 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2	0		32			62			92			122			152			182
3	3			33	* *		63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35	· -		65			95	t - Fight		125			155			185
6	_6_			36	,		66	-		96			126	£ ···		156			186
7	7			37			67			97			127	b .		157			187
	8			38	+		68			98			128			158			188
	9			39			69	· . ·		99	1		129	l tri		159	-		189
	10			40			70			100	ŧ		130	ir		160			190
	11			41			71	÷		101	1, 3		131	· 15		161			191
	12			42			72			102			132	of form		162	a i j		192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135	j.=		165			195
	16			46			76		•	106	. *		136			166			196
	17			47			77	**.		107			137			167			197
	18			48	# - 150		78	-		108			138			168			198
	19	[49			79	· .		109			139			169	i.		199
	20			50	11		80	:1.		110			140	t		170			200
	21			51			81	*. ".		111			141	f, a		171	-13=		201
	22			52			82			112	100		142			172	8		202
	23_			53			83			113			143)- 1		173			203
	24			54			84	-		114			144	1.00 m		174			204
	25			55	-		85			115			145			175	-		205
	26			56	. [86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147	2.1		177			207
	28			58			88			118	. [148			178			208
\perp	_29_			59			89			119			149			179			209
	30			60]	90			120	1 k		150			180			210